

TC26-23-23-1000C

柔性测试电缆组件

测试和测量应用



DC-26.5GHz

SMA 直角



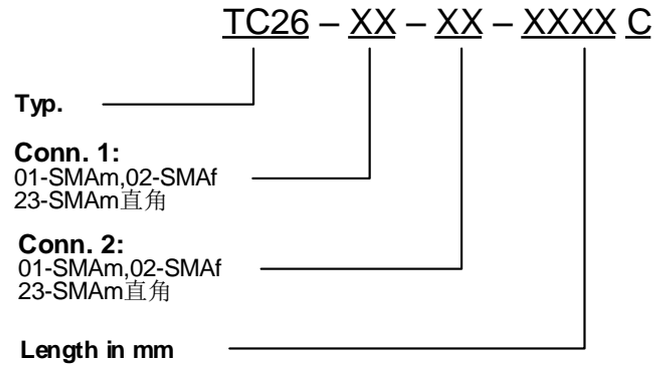
特点:

- ⊕ 良好的屏蔽特性
- ⊕ 稳定的损耗、VSWR 和相位特性
- ⊕ 柔软
- ⊕ 测试和测量应用

典型指标:

型号	TC26-23-23-1000C
接口	SMAm 直角-SMAm 直角
长度	1000mm
工作频率	26.5GHz
插入损耗	1.10dB@DC-3GHz 1.47dB@3-5GHz 2.19dB@5-10GHz 2.61dB@10-18GHz 3.33dB@18-26.5GHz
驻波比	1.25@DC-6GHz 1.35@6-13GHz 1.40@13-18GHz 1.45@18-26.5GHz
功率容量	90W @ 26.5GHz

订货:



备注:

1. 型号举例 — TC26-23-23-1000C, SMAm 直角-SMAm 直角, 表示柔性测试电缆, 1 米长;
2. 如需其它长度的电缆组件, 请联系销售人员。